

Опросный лист на насосы  
промышленного назначения TP, NB/NK и HS.



**Контактная информация:\***

Организация: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Тел./Факс и e-mail \_\_\_\_\_  
Название объекта \_\_\_\_\_

**Параметры для подбора насоса:\***

Требуемая производительность, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_  
Существующее давление на входе в насос (подпор), бар \_\_\_\_\_  
Требуемое давление на выходе из насоса (без учета подпора), бар \_\_\_\_\_  
Максимальное давление в системе, бар \_\_\_\_\_

**Параметры электродвигателя:\***

Напряжение питания, В \_\_\_\_\_  
Предполагается ли использование частотного преобразователя (да/нет) \_\_\_\_\_  
Тип взрывозащиты (если требуется): \_\_\_\_\_

**Параметры перекачиваемой жидкости (для воды заполняется только температура):\***

Название жидкости / хим. формула \_\_\_\_\_  
Температура, С \_\_\_\_\_ Плотность, кг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
Концентрация, % \_\_\_\_\_ Вязкость, мм<sup>2</sup>/с \_\_\_\_\_  
Другие особенности жидкости \_\_\_\_\_

**Дополнительные требования** \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

\* - разделы обязательные к заполнению